Index of Claims



Application No.

Tran N. Nguyen

10/035,365

Examiner

HORST, GARY E.

Applicant(s)

2834

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		L					╛							
	Olaina			_ Date										
Claim		1-	_		_	<u>Da</u>	te							
Final	Original	1000	-											
	1	03	L		L									
	1	\searrow	<u> </u>		L	\perp	_		Ĺ.,					
	2	1		L	_									
	3	\perp		_	1									
	4	Ш		_	_	1_		1		Ш				
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	1	1_	┸						
-	6	11	_	<u> </u>	_	_	1		_	1				
-	7			<u> </u>	ļ.,	1_	_	P 3	4_	1_1				
	8	\sqcup		<u> </u>	ļ	╄	_	-	-	\sqcup				
_	9	\vdash		_	\vdash	+-	┼		 	\vdash				
	10	+	-	<u> </u>	ـ	+-	╄	╄	-	1-1				
-	11 12	+			╀	+-	+-	╀	-	\vdash				
<u> </u>	12		·	-	-	+	-	+-	- 1					
	1/	Н		-	├-	+	╁	╄	╁	-				
	15	H	-	\vdash	-	+-	+	+-	-					
-	13 14 15 16 17	Н			\vdash	+	+	+	╁	\vdash				
	17				 	╁	\vdash	+-	-	\vdash				
	18	Н			 -	+	+-	+	╁╌	\vdash				
	19	H				†	t	+-	╁╴	\vdash				
	20				╁		╈	-	\vdash	\vdash				
	21						1	T		\Box				
	22	-				1	†==	1	1	П				
	23							T						
	24													
	25													
	26 27													
	27				L	L	<u> </u>	<u>L</u>						
<u> </u>	28					╙	L	_	_					
<u> </u>	29		-			<u> </u>			_					
	30		_				_	<u> </u>	_	Щ				
	31	_	-			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				
	32					-	<u> </u>			\vdash				
	33 34	-	\dashv			<u> </u>	⊢	⊢						
	35	\dashv	\dashv		·	-	_	-	_	-				
	36	-	-			-	-	-		\vdash				
	37	-+	-			\vdash	-			-				
	37 38	_	\dashv				-	-		\vdash				
	39	_	7	_	_	 	_		-	-				
	40			_						\dashv				
	41		ヿ			_	<u> </u>			\dashv				
	42		\neg											
	43 l	\Box												
	44													
	45	\Box												
	46	\Box												
	47		\bot											
	48	_	_											
	49	\bot	4	_	_]]					
	50		\perp	\perp										

Cla	aim	Т	-			Da	te			
	1	†	Т		T	T	Т	Т	T	T
Final	Original									
	51									T
	52				T		Τ	T		
	53 54 55			Τ	T			T		
	54			Т		Τ	T			T
	55				T	T			T	
	56			T	Т		Т	Т	T	1
	57			T	П				Т	T
	58						Т			Т
	59					Т	T			
	60						L	Т	T	
	61									
	62								Ι.	
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73 74									
	74						_	_		
	75				L.					
	76	_			<u> </u>	_			<u>L</u>	
	76 77 78			_	<u> </u>	_		_		<u> </u>
	78		ļ	<u>L</u>	_	_	_	<u> </u>	L	L
	79			<u>L</u>	_	_	L	_	ļ	
	80	_		_	_	_	_	_	<u> </u>	
	81	<u> </u>	- 1		<u> </u>	ㄴ	_			
	82			_	<u> </u>	<u> </u>		_		
	83				_	_		_	_	
	84			_		<u> </u>		<u> </u>		
	85			_		_		_		L.,
	86			ļ		_			<u> </u>	
	87				<u> </u>			_		
	88			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	
	89	_		_	<u></u>				_	Ш
	90				<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
	91					_		-	<u> </u>	
	92					-		<u> </u>	_	
\dashv	93					\vdash	_	<u> </u>		
	94			-		-			_	
	95	\dashv	_			\vdash				\square
	96 97					Н				
	9/			-		$\vdash \vdash$				
	98	-	_					_		\dashv
	99 100									
	100									

	Claim		Date									
	Final	Original						-				
		101										
L		102	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
_		103	<u> </u>		Ŀ			ļ	<u> </u>		_	
· _		104			L	_	_		L	<u> </u>		
		105	<u> </u>	L	_	\perp	L	1		ļ		
· _		106	_	<u> </u>			_		L_		_	
: 		107		-	Ŀ	-	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
_		108		_	<u> </u>	 	<u> </u>	_	L	ļ		
% -		109	_		-		-			<u> '</u>	ļ	
1		110		ļ		╁	-	٠.		-		
-	4,	111 112	_	-		-	┼—		Ŀ	┼		
· -	-	113			-	-		_	-	-	_	
		114				┼	 		<u> </u>			
- 1	<i>.</i>	115	4		9 1	1 .	-7	-	-	-	-	
		116	-	-		╁	╆		┢		-	
\vdash		117	-	-	-	┼─	╁			\vdash	┞	
		118		_	_	1			-			
		119	-		\vdash		 		-		-	
		120	_		 	1			\vdash	-	_	
		121		_								
		122			_	1	T					
		123								Τ,		
		124										
		125				Г				-		
		126										
L		127 128										
_		128										
\perp		129										
_		130					_					
-	_	131								-1.3		
-		132	_			_						
. -		133				<u> </u>	-	\dashv	_	<u> </u>		
-	-	134 135				<u> </u>				_		
-		136	-	\dashv					_			
-		137							_			
\vdash	\dashv	138				-	-				-	
-	-	139	-	-	_	-	-				-	
-	\dashv	140		-			\vdash	\dashv			-	
	\dashv	141		\dashv				-				
-	_	142				_	\dashv					
	\dashv	143	\neg	\neg	- 1				_			
	\neg	144	\neg					\neg				
	\neg	145	\neg	\neg				T	\exists			
		146						\neg		\neg		
		147										
		148										
		149										
		150										